

เป้าหมายการดำเนินงานของกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย  
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

● ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ

- ๑) ผลสัมฤทธิ์ : พื้นที่เมือง/ชุมชน มีผังเมืองเป็นกรอบในการพัฒนา เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้เป็นเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ มีสภาพแวดล้อมที่ดี มีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่เหมาะสม ลดความเสี่ยง และผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ ประชาชนได้รับประโยชน์จากการพัฒนาเมือง มีคุณภาพชีวิตที่ดีมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
- ตัวชี้วัด : พื้นที่ตลิ่งริมแม่น้ำที่ได้รับการป้องกันการกัดเซาะการพังทลายของตลิ่งริมแม่น้ำทั่วประเทศ (๑๓๑,๖๘๒ เมตร)
  - ตัวชี้วัด : โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับการก่อสร้างได้มาตรฐานตามหลักวิชาการ (ร้อยละ ๑๐๐)
  - ตัวชี้วัด : จำนวนผังเมืองรวมจังหวัด ผังเมืองรวมเมือง ชุมชน ที่ดำเนินการโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนเพื่อเป็นผังแม่บทในการพัฒนาพื้นที่ (๓๖ ผัง)
  - ตัวชี้วัด : ประชาชนที่อยู่ในบริเวณพื้นที่เมือง/ชุมชน และพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน จากปัญหาอุทกภัยน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน (๔๙,๐๓๙ ไร่)
  - ตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จในการส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาภูมิภาค เมือง และพื้นที่เศรษฐกิจ (ร้อยละ ๗๐)

● ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน

- (๑) ประเทศมีผังเมืองเป็นกรอบชี้นำในการพัฒนา
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ภาค เมือง และพื้นที่เศรษฐกิจได้รับการวางผังเมือง (๑๓๗ ผัง)
  - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ภาค เมือง และพื้นที่เศรษฐกิจที่ได้รับการวางผังเมืองแล้วเสร็จ มีการประกาศบังคับใช้และเป็นกรอบแนวทางการพัฒนาที่เป็นไปตามมาตรฐานผังเมือง (ร้อยละ ๑๐๐)
- (๒) บรรเทาอุทกภัยและอุทกภัยในพื้นที่ชุมชนพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ และพื้นที่การเกษตรอย่างเป็นระบบ
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบ (๔๙,๐๓๙ ไร่)
  - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับการก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุทกภัยและน้ำท่วม มีคุณภาพ และได้มาตรฐานตามหลักวิศวกรรม (ร้อยละ ๑๐๐)
- (๓) พื้นที่เมือง/ชุมชนมีการบริหารจัดการ การใช้ประโยชน์ และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานได้อย่างเหมาะสม มีความน่าอยู่ ปลอดภัย เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และรองรับการเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่เมืองและชุมชน ได้รับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานให้เป็นเมืองน่าอยู่ ปลอดภัย เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และรองรับการเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (๒๑๔ แห่ง)
  - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ประชาชนในพื้นที่เมืองและชุมชนได้รับประโยชน์จากการพัฒนาเมือง การปรับปรุงภูมิทัศน์ ปรับปรุงสภาพแวดล้อมเมือง พร้อมองค์ประกอบโครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ ทำให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีและมีโอกาสในการสร้างรายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ ๘๐)

- (๔) งานก่อสร้างมีความมั่นคง ได้มาตรฐานตามหลักวิชาการ
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนงานก่อสร้างปรับปรุงอาคารแล้วเสร็จ (๑ แห่ง)
  - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : งานก่อสร้างปรับปรุงอาคารได้มาตรฐานตามหลักวิชาการ (ร้อยละ ๑๐๐)
- (๕) พื้นที่ตลิ่งริมแม่น้ำชายแดนระหว่างประเทศและพื้นที่ชายฝั่งทะเล ได้รับการป้องกันการกัดเซาะ มิให้เกิดการสูญเสียดินแดน อันเนื่องมาจากภัยธรรมชาติและรักษาแนวร่องน้ำลึกที่เป็นเส้นแบ่งเขตระหว่างประเทศมิให้เปลี่ยนแปลง เพื่อจัดเงื่อนไขความไม่เข้าใจกับประเทศเพื่อนบ้านและป้องกันชีวิตและทรัพย์สิน ตลอดจนรักษาผลประโยชน์ชาติ
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ตามแนวแม่น้ำชายแดนระหว่างประเทศ และพื้นที่ชายฝั่งทะเล ได้รับการป้องกันการกัดเซาะและการพังทลายของตลิ่ง (๓๙,๐๐๘ เมตร)
  - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความเสียหายบริเวณพื้นที่ตามแนวแม่น้ำชายแดนระหว่างประเทศ และพื้นที่ชายฝั่งทะเลลดลง (ร้อยละ ๑๐๐)
- (๖) พื้นที่ตลิ่งริมแม่น้ำได้รับการป้องกันการกัดเซาะการพังทลายของตลิ่งริมแม่น้ำ
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ตลิ่งริมแม่น้ำ ได้รับการป้องกันการกัดเซาะการพังทลาย (๑๓,๖๘๒ เมตร)
  - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความเสียหายตลิ่งริมแม่น้ำทั่วประเทศลดลง (ร้อยละ ๑๐๐)
- (๗) มีการวางรากฐานเพื่อรองรับการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจใหม่
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่เพื่อการท่องเที่ยว ได้รับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (๒๘ แห่ง)
  - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับการก่อสร้าง มีคุณภาพและได้มาตรฐานตามหลักวิศวกรรม (ร้อยละ ๑๐๐)
- (๘) เหตุรุนแรงลดลง
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ชุมชนในจังหวัดชายแดนภาคใต้ได้รับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความน่าอยู่ ปลอดภัย (๒๐๗ แห่ง)
  - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : จำนวนความต้องการประชาชนในพื้นที่ได้รับการตอบสนอง ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของความต้องการรวม
- (๙) เกิดการลงทุนจากภาครัฐและภาคเอกชน ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง)
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ได้รับการวางผัง ไม่น้อยกว่า (๔ ผัง)
  - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนโครงการศึกษาและออกแบบรายละเอียดเพื่อพัฒนาในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (๑ แห่ง)
  - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับการก่อสร้างในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (๑๐ แห่ง)
  - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับการก่อสร้าง มีคุณภาพและได้มาตรฐานตามหลักวิศวกรรม (ร้อยละ ๑๐๐)

## แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างความมั่นคงของสถาบันหลักของชาติ

### โครงการที่ ๑ : โครงการสนับสนุนกิจกรรมพิเศษหลวง

วัตถุประสงค์ :

- สนับสนุนด้านออกแบบ ก่อสร้าง และบำรุงรักษากิจกรรมพิเศษหลวง

เชิงปริมาณ :

ตัวชี้วัด : จำนวนงานก่อสร้างปรับปรุงอาคารแล้วเสร็จภายในเวลาและงบประมาณที่กำหนด  
(๑ โครงการ)

เชิงคุณภาพ :

ตัวชี้วัด : งานก่อสร้างปรับปรุงอาคารได้มาตรฐานตามหลักวิชาการ (ร้อยละ ๑๐๐)

## แผนงานยุทธศาสตร์ป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง

### โครงการที่ ๑ : โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งเพื่อป้องกันการสูญเสียดินแดนของประเทศ

วัตถุประสงค์ :

- ลดความเสียหายและป้องกันการพังทลายของพื้นที่ตลิ่งริมแม่น้ำชายแดนระหว่างประเทศ รักษาเขตแดนทางธรรมชาติตลอดแนวแม่น้ำชายแดน และป้องกันการพังทลายของตลิ่งริมทะเล

เชิงปริมาณ :

ตัวชี้วัด : ความยาวของพื้นที่ตลิ่งริมแม่น้ำตามชายแดนระหว่างประเทศและพื้นที่ชายฝั่งทะเล ได้รับการป้องกันการพังทลาย (๓๙,๐๐๘ เมตร)

เชิงคุณภาพ : เขื่อนป้องกันตลิ่งที่ก่อสร้างมีคุณภาพและได้มาตรฐานตามหลักวิศวกรรม (ร้อยละ ๑๐๐)

## แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาระบบการเตรียมพร้อมแห่งชาติและระบบบริหารจัดการภัยพิบัติ

### โครงการที่ ๑ : โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำภายในประเทศ

วัตถุประสงค์ :

- ลดความเสียหายและป้องกันการพังทลายของพื้นที่ตลิ่งริมแม่น้ำภายในประเทศ

เชิงปริมาณ :

ตัวชี้วัด : ความยาวของพื้นที่ตลิ่งริมแม่น้ำภายในประเทศ ที่ได้รับการป้องกัน (๑๓๑,๖๘๒ เมตร)

เชิงคุณภาพ :

ตัวชี้วัด : เขื่อนป้องกันตลิ่งที่ได้รับการก่อสร้างมีคุณภาพและได้มาตรฐานตามหลักวิศวกรรม (ร้อยละ ๑๐๐)

## แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาพื้นที่และเมืองนำอยู่อัจฉริยะ

### ผลผลิตที่ ๑ : การให้บริการด้านช่างและกำกับดูแลอาคาร

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อให้งานบริการด้านช่างตลอดจนงานก่อสร้างต่าง ๆ ได้มาตรฐานตามหลักวิชาการและมีความปลอดภัย

- เพื่อให้ประชาชนได้รับความปลอดภัยจากการใช้สอยอาคารอย่างมีมาตรฐาน โดยจัดให้มีการปรับปรุงแก้ไขและพัฒนาภาวะเทียบข้อกฎหมายให้ทันสมัย มีผลการบังคับใช้ พร้อมทั้งมีการติดตามการบังคับใช้กฎหมายอย่างต่อเนื่อง

**เชิงปริมาณ :**

ตัวชี้วัด : จำนวนงานที่ให้บริการและให้คำปรึกษา (๑๒๘,๐๐๐ ครั้ง)  
 ตัวชี้วัด : จำนวนอาคารภาครัฐที่ได้รับการกำกับ ดูแล และตรวจสอบ (๕,๕๐๐ อาคาร)

**เชิงคุณภาพ :**

ตัวชี้วัด : งานที่ให้บริการด้านช่างมีความถูกต้องตามหลักวิชาการด้านช่างและเป็นไปตามกฎหมาย (ร้อยละ ๑๐๐)

ตัวชี้วัด : ข้อขัดแย้ง และข้อพิพาทในการบังคับใช้กฎหมายอาคารลดลง (ร้อยละ ๒๐)

ตัวชี้วัด : การเกิดอัคคีภัยในอาคารลดลง (ร้อยละ ๘๐)

**โครงการที่ ๑ : โครงการพัฒนาพื้นที่ตามผังเมือง**

วัตถุประสงค์ :

- พื้นที่ชุมชนได้รับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีมาตรฐาน ประชาชนและชุมชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการดำรงชีวิต

**เชิงปริมาณ :**

ตัวชี้วัด : จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (๑๘๑ แห่ง)

ตัวชี้วัด : จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการออกแบบรายละเอียด (๓๓ แห่ง)

ตัวชี้วัด : จำนวนสิ่งกีดขวางการจราจรทางน้ำที่ถูกกำจัด (๑,๒๓๔,๐๐๐ ต้น)

**เชิงคุณภาพ :**

ตัวชี้วัด : โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับการก่อสร้างมีคุณภาพและได้มาตรฐานตามหลักวิศวกรรม (ร้อยละ ๑๐๐)

**โครงการที่ ๒ : โครงการที่ดินที่ได้รับการจัดรูปเพื่อพัฒนา**

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อให้มีการพัฒนาพื้นที่อย่างเป็นระบบสอดคล้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดินตามระบบมาตรฐานผังเมืองรวม โดยการจัดเตรียมสาธารณูปโภค-สาธารณูปการให้เพียงพอต่อกิจกรรมที่กำหนดตามผังเมืองรวมหรือเป็นการพัฒนาพื้นที่ตามแผนแม่บทและพื้นที่เป้าหมายที่ได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการจัดรูปที่ดินฯและนโยบายการพัฒนาของเทศบาลและจังหวัด โดยคำนึงถึงสภาพแวดล้อม และคุณภาพชีวิตที่ดีในการอยู่อาศัยของประชาชนโดยส่วนรวม

**เชิงปริมาณ :**

ตัวชี้วัด : จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาด้วยวิธีการจัดรูปที่ดิน (๑,๑๒๗ ไร่)

**เชิงคุณภาพ :**

ตัวชี้วัด : โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับการก่อสร้างในพื้นที่จัดรูปที่ดินมีคุณภาพและได้มาตรฐานตามหลักวิศวกรรม (ร้อยละ ๑๐๐)

### โครงการที่ ๓ : โครงการวางและสนับสนุนด้านการผังเมือง

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อกำหนดนโยบาย โครงการ และมาตรการทางด้านผังเมือง ให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง สามารถนำไปพัฒนาพื้นที่อย่างเป็นระบบ และมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับสภาพแวดล้อม วิถีชีวิต และการดูแลรักษา ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

เชิงปริมาณ :

ตัวชี้วัด : จำนวนผังเมืองที่จัดทำ (๑๓๗ ผัง)

ตัวชี้วัด : จำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับการสนับสนุนและส่งเสริมด้านการผังเมือง (๑๐๔ แห่ง)

ตัวชี้วัด : จำนวนพื้นที่ที่มีระบบภูมิศาสตร์สารสนเทศ (GIS) (๒๓ แห่ง)

ตัวชี้วัด : จำนวนผังเมืองรวมเมือง/ชุมชนที่มีระบบภูมิศาสตร์สารสนเทศ (GIS) (๑๐ ผัง)

เชิงคุณภาพ :

ตัวชี้วัด : พื้นที่เมือง/ชุมชน ที่ได้รับการวางผังเมืองแล้วเสร็จ มีการประกาศบังคับใช้และมีกรอบแนวทางในการพัฒนาพื้นที่อย่างเหมาะสม (ร้อยละ ๑๐๐)

### แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ

#### โครงการที่ ๑ : โครงการพัฒนาพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อกำหนดแนวทางและรูปแบบเขตพัฒนาเศรษฐกิจให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เป็นกรอบในการพัฒนาพื้นที่อย่างเป็นเอกภาพ
- เพื่อกำหนดแนวทางและแผนในการปรับปรุงและพัฒนา ระบบโครงสร้างพื้นฐานให้สามารถรองรับการเป็นเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ การค้าโลจิสติกส์ และปัจจัยพื้นฐานของชุมชน

เชิงปริมาณ :

ตัวชี้วัด : จำนวนโครงการก่อสร้างพื้นฐานที่ได้รับการพัฒนาในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ (๒๐ แห่ง)

เชิงคุณภาพ :

ตัวชี้วัด : โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับการก่อสร้างมีคุณภาพและได้มาตรฐานตามหลักวิศวกรรม (ร้อยละ ๑๐๐)

### แผนงานบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้

#### โครงการที่ ๑ : โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในจังหวัดชายแดนภาคใต้

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อก่อสร้างและพัฒนา ระบบโครงสร้างพื้นฐานในเขตพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ทำให้เกิดความสะอาดปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และกระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่ ซึ่งเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้มีความเป็นอยู่ที่ดี

เชิงปริมาณ :

ตัวชี้วัด : จำนวนพื้นที่ชุมชนในจังหวัดชายแดนภาคใต้ที่ได้รับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความน่าอยู่ ปลอดภัย (๒๐๗ แห่ง)

เชิงคุณภาพ :

ตัวชี้วัด : จำนวนความต้องการของประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับการตอบสนองไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของความต้องการรวม

## แผนงานบูรณาการสร้างรายได้จากการท่องเที่ยว

### โครงการที่ ๑ : โครงการพัฒนาปัจจัยพื้นฐานด้านการท่องเที่ยว

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อก่อสร้างและพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน ที่ส่งเสริมให้เกิดการเข้าถึง และพัฒนาด้านการท่องเที่ยวในพื้นที่

เชิงปริมาณ :

ตัวชี้วัด : จำนวนพื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวได้รับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (๒๘ แห่ง)

เชิงคุณภาพ :

ตัวชี้วัด : โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับการก่อสร้างมีคุณภาพและได้มาตรฐานตามหลักวิศวกรรม (ร้อยละ ๑๐๐)

## แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

### โครงการที่ ๑ : โครงการพัฒนาพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อกำหนดและจัดทำรายละเอียดแผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดิน แผนผังการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และระบบสาธารณูปโภคในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก
- ก่อสร้างและพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานที่ส่งเสริมและสนับสนุนตามนโยบายในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

เชิงปริมาณ :

ตัวชี้วัด : พื้นที่ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกได้รับการวางผัง ไม่น้อยกว่า (๔ ผัง)

ตัวชี้วัด : จำนวนโครงการศึกษาและออกแบบรายละเอียดเพื่อพัฒนาในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (๑ แห่ง)

ตัวชี้วัด : จำนวนโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับการก่อสร้างในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (๑๐ แห่ง)

เชิงคุณภาพ :

ตัวชี้วัด : โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับการก่อสร้างมีคุณภาพและได้มาตรฐานตามหลักวิศวกรรม (ร้อยละ ๑๐๐)

## แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

### โครงการที่ ๑ : โครงการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาพื้นที่น้ำท่วมให้กับพื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจ พื้นที่โบราณสถานและพื้นที่บรรเทาทุกข์ ซึ่งมีปัญหาน้ำท่วมรุนแรงและเกิดขึ้นเป็นประจำ โดยจัดทำระบบป้องกันน้ำท่วม ประกอบด้วยคันป้องกันน้ำท่วม อาคารระบายน้ำ และการปรับปรุงระบบระบายน้ำ ให้มีความมั่นคงแข็งแรงสอดคล้องกับสภาพแวดล้อมทางภูมิประเทศ เศรษฐกิจสังคม และสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป

เชิงปริมาณ :

ตัวชี้วัด : พื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบจากปัญหาอุทกภัยและน้ำท่วม (๔๙,๐๓๙ ไร่)

เชิงคุณภาพ :

ตัวชี้วัด : โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับการก่อสร้างเพื่อป้องกันอุทกภัยและน้ำท่วมมีคุณภาพและได้มาตรฐานตามหลักวิศวกรรม (ร้อยละ ๑๐๐)

---